Issue	Classification	•
13 4.1 6 1.1 6.1		



Application/Control	No.
10/708,666	

Examiner Douglas W. Owens Applicant(s)/Patent under Reexamination SHIH, CHUNG-CHIN

Art Unit 2811

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATION	ON						
		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	LASS			CI	AIMED	NON-CLAIMED									
257 31			4	н о		1	L 29	/76			1				
	CROS	S REFEREN	ICES			-		· · ·	1			1			
CLASS	SUBCLA	SS (ONE SU	JBCLASS PE	R BLOCK)					, 						
257	315								1			1			
									1			1			
									1			1			
									1			1			
												1			
(Assistant Examiner) (Date) Dougla						. W.	On 10	en-	Total Claims Allowed: 21						
al made and allale					as vv Examir		ns 17.	(Date)	O.G. O. Print Claim(s) Print 3						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							cant	□СРА □			П.				☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		1	31			61	1		91			121	:		151			181
2	2	1		32			62	Ī		92			122	•		152			182
3	3			33	· 		63	1		93			123			153			183
4	4			34			64]		94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6		Ì	36			66]		96			126			156			186
7	7			37			67]		97			127			157			187
8	8			38			68]		98			128			158			188
9	9		1	39			69	1		99			129			159			189
10	10			40	•		70	1		100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42		·	72	1		102			132			162			192
13	13			43			73]		103			133			163			193
14	14		·	44			74]	-	104			134			164			194
17	15			45	;		75			105			135			165			195
18	16			46			76	7		106			136			166		_	196
19	17]		47			77]		107	i		137			167			197
	18			48			78			108			138	;		168			198
20	19		-	49			79	7		109			139			169			199
21	20			50			80	1		110			140			170			200
15	21	1		51			81			111			141			171			201
16	22	1		52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143		•	173			203
	24			54		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84] :		114			144		- 110	174			204
	25			55			85	7		115			145			175			205
	26]		56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148		V	178			208
	29			59		1	89			119			149			179			209
	30			60	}		90			120			150			180			210

3D